

BIBLIOGRAFÍA

- Carlos Kraemer- Víctor Sánchez Blanco _ _ _ _ _ **Elementos de Ingeniería de Tráfico**
- Guido Radelateguez _ _ _ _ _ **Manual de Ingeniería de Tránsito**
- María Graciela Berardo _ _ _ _ _ **Accidentes de Tránsito**
- Francisco J. Sierra _ _ _ _ _ **Diseño de la Seguridad Vial y Guía de Operaciones**
- Rafael Cal – James Cárdenas G. _ _ _ _ _ **Ingeniería de Tránsito**
- Oficialía Mayor Técnica _ _ _ _ _ **Consulta para el diseño de (Rompe-muelles, Señalización y Barandas de contención)**
- Sitio Web _ _ _ _ _ **<http://es.wikipedia.org/wiki/rotondas>**
- Sitio Web _ _ _ _ _ **"[http://es.wikipedia.org/wiki/Paso de cebra](http://es.wikipedia.org/wiki/Paso_de_cebra)"
Categoría: Señales de tráfico**
- Sitio Web _ _ _ _ _ **[http://es.](http://es.google.com) Google hearth**
- Normativa española O.C. 321/95 _ _ _ _ _ **Recomendaciones sobre sistemas de contención de vehículos.**
- José Fariña Tojo _ _ _ _ _ **Catedrático de Urbanismo y Ordenación del Territorio en la Universidad Politécnica de Madrid**
- Dr. Vinicio Casas Rincón. _ _ _ _ _ **Organización regional para los cuidados del lesionado en los accidentes de tránsito.**
- AASHTO _ _ _ _ _ **(American Association of State Highway and Transportation Officials)**
- Hoz, Carlos de la; Pozueta, Julio, 1995 _ _ _ _ _ **" Manual de diseño geométrico de rotondas"**

Visita safety.fhwa.dot.gov para aprender más acerca de rotondas

Fuentes: *Roundabouts: An Informational Guide. Federal Highway Administration, Washington, D.C., última versión, excepto como se indica.* Disponible en Inglés solamente.

Nota: *Las normas de diseño para las rotondas siguen evolucionando, y no todas las características de las rotondas existentes cumplen con las normas recomendadas vigentes. La página de Internet de la FHWA proporciona las recomendaciones sobre las normas de diseño vigentes.*